**Index of Claims** 

<b>Applicati</b>	on/Contro	No
------------------	-----------	----

10/800,084

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

YOSHITAKE ET AL.

**Art Unit** 

Alicia Chevalier

1772

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		L_	<u>_</u>				J		<u>_</u>	_	_
		_									٦.
Cla	aim	┞	_	r -		Dat	<u>e</u>	_	-		ł
l _	Original	١.,				-		l	ı		ı
Final	l ië	5106	1			i				İ	l
证	Ä	1.7					1	ĺ			ı
		2	<u> </u>						L	_	
	1 2 3 4 5 8	1									
	2										]
	3	П									]
	4	レ	ł				Г	Π		Г	1
	-5			Г					П	Г	1
	8		T		Г			Т	Т		1
					1				Т		1
	8	L	7						T	T	1
	9	,	1						T	T	1
	10	$\sqcap$	1				H		T	T	1
	11	$\sqcap$	T	┢	1	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	✝	1
<u> </u>	12	$\sqcap$	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	t	1	$\vdash$	$\vdash$	1
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18	H	<b>-</b>	$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1
	14	H				$\vdash$	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	1
├─	15	┨	┢		-	┢	$\vdash$	H	H	$\vdash$	ł
<b></b>	16	┥	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
<u> </u>	17	$oldsymbol{H}$	├	├-	⊢	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
$\vdash$	10	H	├	⊢	_	╁		-	┢	$\vdash$	1
	10	H	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	1
	19	Н	⊢	-	-		⊢	H	⊢	├	ł
	20	1	-	-	⊢	-	<u> </u>	⊢			ł
	21	4	<u> </u>	_	_	_	┝	<u> </u>	-		ł
<u> </u>	20 21 22 23 24 25 26 27	Y	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ŀ
	23	4	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	┞	┡	l
	24	Н	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	ļ	_	L	1
	25	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1
	26	Щ	<b>//</b> _	ļ	╙	<u> </u>	ᆫ	L	_	L	1
	27	2	<u>_</u>	_	_	_	<u> </u>		_	_	1
	28 29 30	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L_	_	_	∟	1
	29			_	<u> </u>	_	_	_	_	_	1
	30	_			<u> </u>		_	_	_	_	ı
igsquare	31	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	L_	1
	32	_	L	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_		1
	33	<u> </u>					<u> </u>	<u></u>		oxdot	1
$oxed{oxed}$	31 32 33 34 35		<u> </u>	_	$\vdash$	<u>_</u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u>_</u>	Į
	35		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	36 37		L	<u> </u>	L	L			L	oxdot	
	37		L	$\Box$		匚		$\Box$	L		
	38		L	L	L			L		L	
	39										
	40										
	41										]
	42										ŀ
	43								<u> </u>		1
	44		Т				П			Ī	1
	45		П			<u> </u>	Т	<u> </u>	<del>                                     </del>	T	1
$\vdash \vdash \vdash$	46	_	_	$\vdash$				_	$\vdash$	┢╌	1
	47		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	1
$\vdash$	48	-	$\vdash$	-	H	$\vdash$	Н	$\vdash$		-	1
├─┤	49	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$		-	-	$\vdash$	1
$\vdash$		-	$\vdash$				$\vdash$		├	├-	1
LJ	50			1	1	i			1	1	ĺ

Date	Cla	im			_	(	Dat	e			
	_	a		ŀ							
	Final	Original									
	I II	Ö									
	-	1	_	_	_				<u> </u>	_	Н
<del></del>		51	_		4	_	ļ.,	<b>—</b>	<u> </u>	<b>├</b> -	Ш
<del></del>	-	52	-	_	4	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Н
<del></del>		53			4			ļ	<u> </u>	<del> </del> _	$\vdash$
<del></del>	-	54			4			_	L	┡	Н
<del>                                     </del>	-	55	$\dashv$	+	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<del></del>	$\vdash$	56 57	$\dashv$	+	-			_	-		
<del></del>	-	5/	⊣	+	4			$\vdash$	⊢	-	├┤
		58 59	$\dashv$	+	$\dashv$			├	├	$\vdash$	Н
<del></del>	-	60	+	+	+		_	├-	├—	H	Н
<del></del>	$\vdash$	61	-		┥				_		Н
		62	ᆉ		$\dashv$			├	<u> </u>		Н
	+	63	$\dashv$	+	$\dashv$		_	├	-	$\vdash$	Н
	$\vdash$	64		+	+			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del>                                      </del>	$\vdash$	65	-	+	+		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del></del>	$\vdash$	66		+	$\dashv$	_	_	├	$\vdash$		Н
<del></del>	$\vdash$	67	$\dashv$	+	+		_	┝		$\vdash$	Н
		67 68	-	-	+	-		┝	-	-	Н
<del>                                     </del>	+	69	$\dashv$		+	_		<u> </u>	_	$\vdash$	Н
<del></del>	-	70	$\dashv$	_	+	-	_			-	Н
<del></del>	+	71	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	_			$\vdash$	Н
	-	72	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_				$\vdash$	$\vdash$
		72 73	$\dashv$	╁	+		_			┝	Н
		74	$\dashv$	+	+	-	_			$\vdash$	Н
	-	75	$\dashv$	+	+	-	_			$\vdash$	Н
<del></del>		76	$\dashv$	$\dashv$	✝			_		H	Н
		77	$\dashv$	$\dashv$	┪	_		-			H
		78	$\dashv$	$\top$	+		_				Н
		78 79	_	$\top$	1						Н
		80	_	十	+						Н
		81	_	$\neg$	1					П	П
		82	$\dashv$	$\neg$	1		_			Т	П
		83	ヿ	$\neg$	7					_	П
		84		1	1						П
	$\Box$	85	7	$\top$	7						П
		86	$\neg$	$\neg \vdash$	T					Г	П
		87			_1						
		88		$\Box$	_						
		89		floor	Ī						
		90		$\Box$	$\prod$						
		91			$\prod$						
, .		92		$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$oxed{J}$						
		93		$oxed{oxed}$	$oxed{J}$						
		94		$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$						
		95		$\perp \Gamma$	$\perp$						
		96		$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$						
·		97		$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$						
		98		$oxed{\bot}$	floor						
		99	[								
		100		$\perp$							

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101 102								$\vdash$	П
	102						Г			П
	103									
	104		L		<u> </u>	匚	L	L	L	
	105	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	<u> </u>	L	_	_		Ц
	106	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	107 108	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	├	Н
	109		⊢	-	┢	-	├	-	⊢	łН
	110		$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	├─	┢		Н
	111	-	┢	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H
	112			$\vdash$	$\vdash$	T		Ι-		Н
	112 113									
	114									
	115		_			L	<u>L</u>	$oxed{\Box}$	<u> </u>	Ш
	116			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\!$	Ш
	117	_	_	_	_	_	L	_	_	Щ
	118 119				<u> </u>	_	-	<u> </u>		Н
	120				-		$\vdash$			Н
	120 121 122				-	-	⊢	$\vdash$	_	Н
	122				┢═		$\vdash$	$\vdash$		H
	123			_					_	Н
	123 124									П
	125									
	125 126 127									
	127								$oxed{oxed}$	Щ
$\dashv$	128 129		_	-	_		-	_	-	Н
	130				_		H	_	_	$\vdash$
	131		_				H	$\vdash$	-	Н
	131 132 133						$\vdash$			_
	133									
	134									
	135									
	136		$\Box$				_			Ц
	137						_		_	Щ
	138						-			
	139 140	_		$\vdash$			┝	Н	-	
-	141		_	$\vdash$	_	-	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$
-1	142	_		_				_		Н
	143									П
	144									
	145									
	146	Щ								
	147	_		Щ	Щ		_	Ш		
	148	_	_				<u> </u>	Щ	_	Щ
	149 150			$\vdash$			Н		Щ	니
	130		Ш		لــا			L		Ш